Abstract of Japanese Patent Laid-Open No. Sho57-196777

Appl. No.

: Sho56-81546

Appl. Day

: May 28, 1981

Laid-Open Day

: Dec. 2, 1982

Title of the Invention

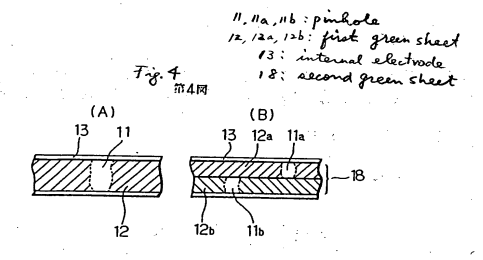
Manufacturing method of a green sheet

Abstract

Purpose: To eliminate an influence of a pinhole.

Constitution: In a manufacturing method of a green sheet using a slurry comprised of ceramic powder, a first green sheet of a predetermined thickness is produced in the first process, then a plurality of said first green sheets are pressed and a second green sheet of a predetermined thickness is produced in the second process.

Effect: As shown in Fig. 4(A), the pinhole 11 of the first green sheet 12 has a possibility to become a through hole. On the other hand, the pinholes 11a and 11b in the second green sheet 18 have a little possibility to become a through hole as shown in Fig. 4(B).



⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—196777

識別詞	2号 庁内整理番号	③公開	昭和	157年(19	82)12	月:	2日
/12	7106—4G						
/30 . 1 0	1 6417—4G			1			
3/00	6417—4G	審査	青求	未請求			
/00	6766—4 F						
/30	2109-5E				(全	5	頁)
	/12 /30 1 0 /00 /00	/12 7106—4G /30 1 0 1 6417—4G /00 6417—4G /00 6766—4F	/12 7106—4G /30 1 0 1 6417—4G 発明の /00 6417—4G 審査記 /00 6766—4F	/12 7106—4G /30 1 0 1 6417—4G 発明の数 /00 6417—4G 審査請求 /00 6766—4F	/12 7106—4G /30 1 0 1 6417—4G 発明の数 1 /00 6417—4G 審査請求 未請求 /00 6766—4F	/12 7106—4G /30 1 0 1 6417—4G 発明の数 1 /00 6417—4G 審査請求 未請求 /00 6766—4F	/12 7106-4G /30 1 0 1 6417-4G 発明の数 1 /00 6417-4G 審査請求 未請求 /00 6766-4F

匈グリーンシートの製造方法

願 昭56-81546

②出 願 昭56(1981)5月28日

仰発 明 者 八代弘

eì)特

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

仰発 明 者 林伸尚

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

⑪出 願 人 新日本電気株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

明 細 🖟

発明の名称

グリーンシートの望着方法

特許約束の範囲

セラミック粉末を含む泥しょうを用いてグリーンシートを製造する方法において、所定の取さの第1のグリーンシートを作成する工程と、 咳 切 1 のグリーンシートの複数を加圧一体化して所定の厚さの第2のグリーンシートを形成する工程とを含むことを特徴とするグリーンシートの製造方法。 無明の群価な説明

本発明は私間セラミックコンデンサ等に倒口体 材料として使用されるグリーンシートの図念方法 に係り、特には複数枚のグリーンシートを加圧一 体化して単一のグリーンシートを作るピンホール のないグリーンシートの図透方法に関 する。

 以下、このグリーンシートの図過方法及びQ口コンデンサの図過手項について図面を珍願して説明する。

第1図以はチタンはパリウム (Ba 7:03) 系分末を含んだ上記記しょう 10から、早さが30~60mのグリーンシート 12を望遠する方法を示す図である。基合 5上に、予めシリコン又はグリセリン系のほ型剤 16を設面に塗布したポリエチレン等のフィルム 15(同図(B))を移助させ、その上に記しょう 10を買き、その前方に登設固定したドクターブレード 1と前記フィルム 15のス

キ間を制制するととにより、所望の厚さのグリーンシート 1 2 を成験するものである。フィルム
1 5 上に形成されたグリーンシート 1 2 は主として応機後に、表面の貸型剤 1 6 の砂きにより、前記フィルム 1 5 と側貸され(第 1 図ではローラ13
の所で)単独のグリーンシートとして使用される。

ていて記しょう10は真空脱泡等の方法により 気泡を除く設作を延て作られるが、どうしても低かな気泡11と異物が残存し、それらが吃穀等の 工程でピンホールとなる。このグリーンシートの 設面にはほどが所定のパターンで印刷されるが びどのを解成する好に部材がピンホールを介して グリーンシートの真面にまで迫してしまうために 短路状態となり、コンデンサとしての鼠路を発揮 できないという問題があった。これらの気泡等は 記しょう10の製造方法を改良することにより成 る程度は防げるが、完全になくすることは大変に 困様であった。

第3図は、上記製造方法でもって製造したグリーンシート12を使用して観点セラミックコンデ

の原因となるのは前記した通りである。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、従来使用されていたグリーンシートの複数枚を加圧 一体化して、新たなグリーンシートを作成することにより、上記ピンホールの形質を無くすること を目的とする。

以下本発明の実施例を図示・説明する。

第 5 図(A)は本発明に係るグリーンシートの図遊方法をしめす図で、従来方法で形成された 2 枚の第 1 のグリーンシート 1 2 a、1 2 bから 1 枚の第 2 のグリーンシート 1 8 を形成する場合をしめしている。すなわち、上記従来の方法でフィルム上に成殴されたロール状グリーンシート 2 0、2 1 からのグリーンシート 1 2 a、1 2 b を 互にグリーンシート 1 8 を形成し、第 2 のグリーンシート 1 5 を グリーンシート 1 2 a、1 2 b から別にし、夫々のフィルムき取ローラー 2 d、2 5 に 口取る

ンサを望作する概略工程をしめす図である。すなわち、ロール状のグリーンシートを所望の大きさに切断し、その上にパラジウム等の内部 は極 1 3 をスクリーン印刷等で形成し、それらを互にずらした状態(第3図工程®、⑤の右にしめした図)で所定枚数 質ね合わせ、ホットプレスで一体成形し、 は 管中央で個別のチップに切り出した 後 、 鏡 成して な に 大 の 5 、 鏡 付して 粒 口 セラミックコンデンサを 完 成する。

第2図には上記工程で形成された額間セラミックコンデンサのチップをしめす。 1 2 はグリーンシートで形成された顔口体部分、 1 3 は内部口位、および 1 4 は外部口格である。 54 図 例は上記従来の方法で製造された額間セラミックコンデンサの酌局部の拡大図で、 1 3 は内部回転、 1 2 はグリーンシート、 1 1 はピンホールである。 このようにグリーンシート 1 2 の製造工程で混入した異物および幾存または形成された気泡は以降の工程でピンホールとなり、引圧劣化、絶恐鍋抗低下等

ものである。このようにして形成した第2のグリーンシート18を用いて、従来と同じ第3図にしめす工程に従って、和目セラミックコンデンサを 毀造する。

第4図側に本発明に係るグリーンシートの製造方法で製造したコンデンサの積層部の拡大図をしめしている。2枚のグリーンシートを接迫した第2のグリーンシート12a、12いるので、夫々の第1のグリーンシート12a、12いにピンホール11a、11bが存在していても、それらが同一場所に存在する確率は非常に小さいため、一体化した第2のグリーンシート18ではピンホールが無いものとして考えることができる。なお図で13は内部口唇である。

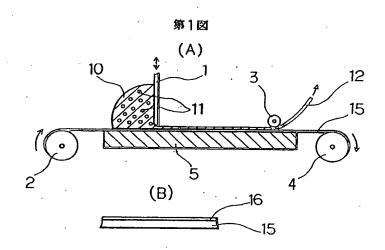
すなわち、本発明に係るグリーンシートの製造 方法によれば、一体化に使用するグリーンシート を予め所定の厚さ例えば 15 m程度に成 取して おけば、それら 2 枚を接 辞して形成することによ、 り 2 5 mの厚さのピンホールの少ないグリーン シートを形成することができ、それを知いて 和層 セラミックコンデンサを作ることにより、 絶恐抵抗低下、耐圧劣化等のない信頼性の高いコンデンサを作ることができる。 なお上記グリーンシートは 租門コンデンサのみでなく、他の浮設を使用する用途にも当然利用できるものである。

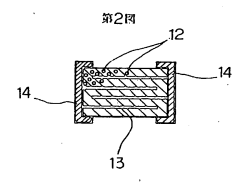
図面の簡単な説明

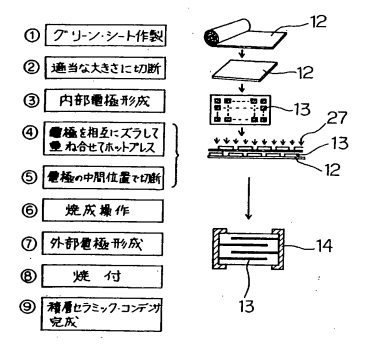
第1 図はグリーンシートの製造方法をしめす図、第2 図は租間セラミックコンデンサの断面図、第3 図は租間セラミックコンデンサ完成までの各工程フローチャート、第4 図はコンデンサ内での気心の応信をしめす図で、(A)は従来のもの、(B)は本発明に係るもの、及び第5 図は本発明実施例をしめす図である。

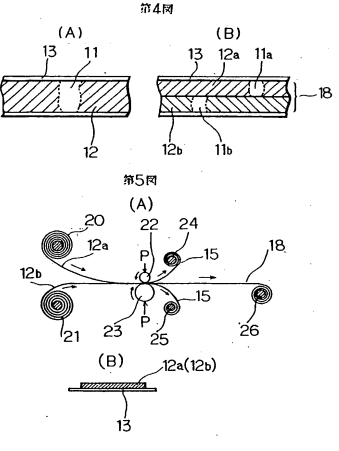
10···· 泥しょう、 12,12a,12b ···· グリーン シート、 18 ···· 第 2 のグリーンシート。

特許出願人 新日本口気株式会社









手 続 補 正 書

昭和 56年 6月 / 日

特許庁長官殿 (特許庁審査官

段)

1. 事件の表示

56-081546

点. 明 2. 発 明 の名称

クリーンシートの製造方法

3. 補正をする者

単件との関係 特 許 出頭人 大阪市北区後白1丁目8番17号 (193)新日本電気探気登狂 代表取締役 肥後 一郎

> 连絡先 平520 滋賀県大津市韓嵐2丁目9番1号 新日本電気株式会社 特 許 部 電気大津(0775)37—2100号 電気連絡先 電話 東京(03)454—5111号

6. 補正の内容

- (1) 第2頁第15行の「60 m」を「60 M m」と訂正する。
- (2) 第 3 頁第 5 行の「ローラ 1 3 」を「ローラ 3 」 と訂正する。
- (S) 第6頁第17行の「15 m」を「15 M m」と訂正する。
- (4) 第6頁第19行の「25=」を「25 μ=」 と訂正する。
- (5) 図面中、第2図及び第4図を別添のように訂正する。

4. 袖正命令の日付

田和 年 月 | 白 終 埼 正

自绕输正

5. 額正の対象

明細書並びに図面



14 12 13

第 4 図

